

ПРОЦЕССОР

Процессор - основное устройство обработки информации.

Функции процессора:

- обработка информации;
- управление устройствами компьютера.



Характеристики процессора



Характеристики процессора:

- ▣ *Тактовая частота* - количество тактов процессора за одну секунду. Единица измерения МГц, ГГц. Частота в 1 МГц соответствует миллиону тактов в 1 секунду.
- ▣ *Разрядность* - длина двоичного кода, который процессор может обрабатывать одновременно.

Чем выше частота и больше разрядность процессора, тем больше его

производительности

Shift + **a** – ввод прописной буквы А.

CapsLock – включение/выключение режима прописных букв

Enter, **↵** – конец абзаца.

Tab, **⇆** – красная строка

Alt + **Shift**, **Ctrl** + **Shift** – переключение алфавита (русский/английский)

BackSpace, **←** – удаление символа слева от курсора.

Delete – удаление символа справа от курсора.

Shift +	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	!	«»	№	;	%	:	?	*	()

слово, _ слово

основные знаки препинания вводятся сразу же после слова, после знака вводится пробел

слово _ — _ слово

тире выделяется пробелами с двух сторон

слово _ (слово) _ слово

слово _ «слово» _ слово

пробел вводится перед открывающейся скобкой (кавычкой) и после закрывающейся скобки (кавычки)

Практическая часть «Ввод текста»